



KNAUF



Lakše je više

Lagana i prikladna alternativa za strop bez posebnih zahtjeva

Gipsane ploče

03/2015

K711L Knauf EASE



K711L.hr Knauf EASE

Gipsana ploča za suhomontažne spuštene stropove

Opis proizvoda

- Tip ploče HRN EN 520
- Boja kartona: bijela
- Slovne oznake: plave

Isporuka

Debljina ploče	12,5 mm
Širina ploče	1200 mm
Duljina ploče	2250 mm

Pakiranje

Na paleti 2250x1200 mm 60 kom.

Skladištenje

U suhom prostoru na paletama za ploče

- Broj proizvoda 477219
- EAN kod 3859892190354

Područje primjene

Knauf lagana ploča EASE koristi se u području suhe montažne izgradnje za spuštene stropove i stropne obloge bez posebnih fizikalnih zahtjeva (zvučna i protupožarna zaštita) i u unutarnjim prostorima u zgradarstvu.

Knauf sistemi primjene - primjena u sistemima bez posebnih fizikalnih zahtjeva za zvučnom i protupožarnom zaštitom:

- Spušteni stropovi
- Stropne obloge
- Obloge kosina i stropa u potkrovlju

Svojstva i prednosti

- jednostavan transport
- negoriv materijal
- može se oblikovati savijanjem
- može se strojno frezati i žlijebiti
- veća površina ploče uz manju težinu
- jednostavno gletanje čelnih rubova

Napomene

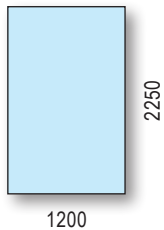
Obrada se izvodi prema važećoj regulativi i prema smjernicama i tehničkim uputama za Knauf sisteme.

Sigurnost i zbrinjavanje otpada

Prema sigurnosno-tehničkom listu

Tehnički podaci

- Mjere ploče (mm)



- Izvedbe rubova ploče

Uzdolžni rub (obuhvaćen kartonom) AK



Čelni rub SKF



Tip ploče:	A	HRN EN 520
Reakcija na požar HRN EN 13501-1:	A2-s1,d0 (B)	K-3599/800/13MPABS
Otpor na difuziju vodene pare μ :		HRN EN ISO 10456
▪ suho	10	
▪ vlažno	4	
Toplinska provodljivost λ : W/(m·K)	0,21	HRN EN ISO 10456
Specifična težina	kg/m ³	≥ 560
Težina ploče debljine 12,5 mm	kg/m ²	≥ 7,1
▪ Tolerancije izmjera prema HRN EN 520:		
- Širina: +0 / -4 mm		
- Duljina: +0 / -5 mm		
- Debljina: +0,5 / -0,5 mm		
- Pravokutnost: ≤ 3 mm		
▪ Minimalno dopušten polumjer savijanja		
- Suhi postupak: $r \geq 2.750$ mm		
- Mokri postupak: $r \geq 1.000$ mm		

Knauf d.o.o.
Tvornica Knin
Uzdolje polje 91
22300 Knin, Hrvatska
T +385 (0)22 688 500
F +385 (0)22 688 540
E info@knauf.hr
www.knauf.hr

Knauf d.o.o.
Podružnica Zagreb
Ulica grada Vukovara 21
10000 Zagreb, Hrvatska
T +385 (0)1 3035 400
F +385 (0)1 3035 415
E info@knauf.hr
www.knauf.hr

Knauf d.o.o. Sarajevo
Kolodvorska 11a
71000 Sarajevo,
Bosna i Hercegovina
T +387 (0)33 711 090
F +387 (0)33 664 368
E info@knauf.ba
www.knauf.ba

Knauf d.o.o. Podgorica
Vojvode Maša Đurovića 9
City Kvart
81000 Podgorica, Crna Gora
T +382 (0)20 513 114
F +382 (0)20 513 115
E info@knauf.co.me
www.knauf.rs

Konstruktivna, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sistema mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih komponenta iz Knauf proizvodnog programa.

K711L/KRO/HR/03.2015/PX-HR

Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Važeće je aktualno izdanje. Naše jamstvo se odnosi na besprijekornu kakvoću naših proizvoda. Konstruktivna, statička i građevinsko-fizikalna svojstva Knauf sistema mogu se ostvariti samo ukoliko je osigurana isključiva primjena sistemskih komponenta iz Knauf proizvodnog programa. Podaci o potrošnji, količini i načinu rada iskustveni su podaci te ih se, u slučaju većih odstupanja u praksi, ne može bez daljnega primijeniti. Sva prava pridržana. Za sve izmjene, dotisak i foto-mehaničku reprodukciju (u cjelini ili djelomično) potrebna je izričita suglasnost tvrtke Knauf d.o.o.